

既存建築物における窓ガラスの地震対策について(集計結果)

	調査を要求した建築物の数	調査報告のあった建築物の数	告示の基準に適合している建築物の数						備考
			告示の基準に適合している建築物の数	告示の基準に適合していない建築物の数	改修済みの建築物の数	改修予定の建築物の数	改修の指導中の建築物の数	改修の指導予定の建築物の数	
北海道	1,128	799	694	105	10	8	86	1	
青森	441	405	359	46	17	5	12	12	
岩手	567	566	549	17	4	4	6	3	
宮城	312	280	270	10	0	0	6	3	
秋田	280	269	225	44	0	3	41	0	
山形	141	138	120	18	2	2	13	1	
福島	570	476	450	26	0	3	21	2	
茨城	1,324	1,316	1,275	41	11	6	21	3	
栃木	1,166	775	752	30	2	5	8	15	
群馬	24	15	12	3	0	2	1	0	
埼玉	1,417	1,222	1,177	45	5	3	5	32	
千葉	774	692	626	66	10	1	5	50	
東京	79	79	39	40	3	5	18	14	※2
神奈川	658	454	437	17	3	5	9	0	
新潟	1,070	586	528	58	0	4	7	47	
富山	211	108	83	25	0	4	21	0	
石川	71	34	34	0	0	0	0	0	
福井	139	139	122	17	8	2	4	3	
山梨	39	31	15	16	6	5	2	3	
長野	1,059	1,059	1,047	11	1	1	6	3	
岐阜	4,898	1,479	1,400	79	0	4	3	72	
静岡	6,684	6,684	6,623	61	48	1	12	0	
愛知	215	204	195	9	1	3	1	4	
三重	200	190	166	24	11	3	8	2	
滋賀	508	454	410	4	0	0	0	4	
京都	230	164	131	33	1	7	0	25	
大阪	3,568	3,504	3,461	43	2	1	40	0	
兵庫	1,793	1,628	1,575	53	3	3	45	2	
奈良	201	176	159	17	8	0	3	6	
和歌山	219	172	161	11	0	3	7	0	
鳥取	21	21	20	1	0	0	1	0	
島根	152	121	116	5	0	0	5	0	
岡山	225	158	99	59	3	0	38	18	
広島	4,588	4,585	4,562	23	1	0	21	1	
山口	80	80	70	10	0	0	10	0	
徳島	99	97	60	37	0	3	34	0	
香川	345	345	293	52	36	0	16	0	
愛媛	385	379	364	15	1	0	14	0	
高知	64	38	27	11	0	4	7	0	
福岡	573	444	367	77	27	3	35	12	
佐賀	383	383	383	0	0	0	0	0	
長崎	369	307	296	11	2	2	0	7	
熊本	2,406	2,406	2,379	27	19	3	3	2	
大分	720	716	704	12	4	2	4	2	
宮崎	580	574	51	60	1	0	59	0	
鹿児島	826	815	798	17	10	3	3	1	
沖縄	43	36	34	2	0	0	2	0	
合計	41,845	35,603	33,718	1,388	260	113	663	350	

※1 調査継続中の地方公共団体があり、確定数ではない。
 ※2 東京については昭和52年～平成2年まで独自の調査を実施(85,615棟)指導してきており、今回は窓ガラス関係で、未改修の79棟について調査を実施した。
 ※3 調査対象を拡大して実施している地方公共団体もあり、数が大きいものがある。